



Klimaatadaptatie Delft

Gemeentelijke beleid: groen en waterbeleid

- ruimtelijk (structuur, luchtcirculatie)
- sociaal (plekken, ontmoeting)
- economisch (Maatschappelijke kosten baten analyse)
- ecologisch (anticiperen op boomkeuze, natuur vriendelijke oevers)
- fysisch (klimaatadaptatie, hitte, droogte, bodemdaling)
- water vasthouden, bergen, afvoeren



Alliantie klimaatbestendige steden / Klimaatverbond

UNISDR programma klimaat (city-to-city learning)

30/9/2015
Diny Tubbing



Strategie: RAS – stad, gras en glas

Uitvoering

- Plan van aanpak en uitvoeringsstrategie – 2016
- Doorpakken, werk met werk maken, kansen pakken (nvo, open verharding, groen..)

Specifiek nodig voor uitvoering

- Borgen gedachtengoed in interne organisatie
- Integreren van beleidsuitgangspunten in projecten
- financiën
- draagvlak/communicatie

Voorbeelden

- Aanleg natuurvriendelijke oevers



- Open verharding parkeerplaatsen
- Tegel eruit groen erin
- Waterknelpuntenkaart/hittestresskaart
- Herplantplicht voor bomen
- Groene daken
- Drijvende woningen
- Kantelstuwen binnenstad ivm bodemdaling
- Ondergrondse waterbergingen
 - NSD terrein
 - Parkeerterrein IKEA (door IKEA)
 - Aquaflow



Aqua flow project
Locatie: Lodenvloer,
2015



Strategie: RAS – stad, gras en glas

In regioverband:

Gezamenlijk aanpak bodemdaling (o.a. inklinking veenweidegebied, problematiek steden)

Aanhaken GGD Haaglanden/Regio Rotterdam (Hitteplan 2015)

Netwerk afvalwaterketen op verschillende sporen raakvlakken met klimaat. Opstellen gezamenlijk GRP

Nationaal:

Handvaten om te sturen

Vanuit de Alliantie klimaatbestendige steden betrokken bij de NAS